

Stabilised combination of drugs comprising naloxone and an opioid analgesic

Patent Number: EP0913152
Publication date: 1999-05-06
Inventor(s): SCHUMANN CHRISTOF (DE); HANSEN PETER DR (DE); HOFMANN HERBERT (DE)
Applicant(s): STADA ARZNEIMITTEL AG (DE)
Requested Patent: ☐ EP0913152, B1
Application Number: EP19980120639 19981103
Priority Number(s): DE19972019483U 19971103; DE19972020448U 19971118; DE19981033028 19980723
IPC Classification: A61K31/485; A61K47/18
EC Classification: A61K31/485, A61K47/18B
Equivalents:
Cited Documents: DE4423850; WO9410129; WO9704835; WO9835679; EP0144243; JP7304673

Abstract

A complex former is included in pharmaceutical compositions containing an opiate and naloxone to prevent the dimerization of the naloxone. Pharmaceutical compositions contain: (a) at least one opiate analgesic or one of its salts; (b) naloxone or one of its salts; and (c) a complex former.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

DI



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 913 152 A1**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
06.05.1999 Patentblatt 1999/18

(51) Int. Cl.⁶: **A61K 31/485**, A61K 47/18

(21) Anmeldenummer: 98120639.4

(22) Anmeldetag: 03.11.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 03.11.1997 DE 29719483 U
18.11.1997 DE 29720448 U
23.07.1998 DE 19833028

(71) Anmelder: **STADA ARZNEIMITTEL AG**
61118 Bad Vilbel (DE)

(72) Erfinder:

- Hansen, Peter Dr.
63303 Dreieich (DE)
- Hofmann, Herbert
61206 Wöllstadt (DE)
- Schumann, Christof
35767 Breitscheiderdbach (DE)

(74) Vertreter:

Malwald, Walter, Dr. Dipl.-Chem.
Malwald GmbH,
Postfach 33 05 23
80065 München (DE)

(54) **Stabilisiertes Kombinationsarzneimittel enthaltend Naloxone und ein Opiatanalgetikum**

(57) Die Erfindung betrifft pharmazeutische Zusammensetzungen, die mindestens ein Opiatanalgetikum, Naloxon und einen Komplexbildner enthalten. Durch den Zusatz des Komplexbildners wird die Dimerisierung des Naloxon verhindert, so daß die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen lagerstabil sind.

EP 0 913 152 A1

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft pharmazeutische Zusammensetzungen, welche Naloxon oder ein pharmazeutisch verträgliches Salz davon und einen Komplexbildner enthalten.

5 [0002] Im Stand der Technik sind Arzneimittel bekannt, die Naloxon in Kombination mit beispielsweise Tilidin enthalten. Tilidin ist ein potentes Schmerzmittel zur Behandlung von starken oder sehr starken Schmerzen und gehört zur Gruppe der morphinartig wirkenden Analgetika. Das in solchen Kombinationspräparaten enthaltende Naloxon ist ein Morphin-Antagonist und soll die mißbräuchliche Anwendung des Opiatanalgetikums, mit dem eine starke Suchtgefahr verbunden ist, in Kombinationsfertigarzneimitteln verhindern.

10 [0003] Naloxon hat eine dem Morphin ähnliche Grundstruktur und kann wie dieses über einen radikalischen Prozeß zu einem Dimeren, dem 2,2'-Bisnaloxon bzw. Pseudonaloxon, reagieren. Diese Reaktion kann von Metallionen, beispielsweise Eisenionen, katalysiert werden. Durch diese katalytische Reaktion des Naloxons wird die Wirkung als Morphin-Antagonist vermindert, was zu einem nachteiligen bzw. mißbräuchlichen Einsatz des Fertigarzneimittels führen kann.

15 [0004] In dem erst nach dem Prioritätstag der vorliegenden Anmeldung veröffentlichten deutschen Gebrauchsmusters 297 19 704 wird die Stabilisierung Naloxon-haltiger Zusammensetzungen durch Zusatz bestimmter, die Bildung des 2,2'-Bisnaloxons zurückdrängender Verbindungen beschrieben. Als geeignete Stabilisatoren werden Tocopherolacetat, Ascorbinsäure und als bevorzugte Substanz Natriumbisulfit exemplifiziert, die den zu stabilisierenden Zusammensetzungen in einer Menge von mindestens 0,001 Gew.-% zugesetzt werden müssen. Ein Hinweis auf stabilisierte Kombinationspräparate umfassend Naloxon und ein Opiatanalgetikum wie beispielsweise Tilidin findet sich in diesem Gebrauchsmuster nicht. Auch findet sich kein Hinweis darauf, daß der Stabilisator in aus pharmazeutischer Sicht vorteilhaften niedrigen Gehalten zugesetzt werden könnte.

20 [0005] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine pharmazeutische Zusammensetzung bereitzustellen, welche mindestens ein Opiatanalgetikum und Naloxon in pharmazeutisch wirksamen Mengen enthält, wobei diese pharmazeutische Zusammensetzung lagerstabil sein soll, d.h. insbesondere die Dimerisierung von Naloxon verhindert werden soll.

[0006] Diese Aufgabe wird durch die im unabhängigen Anspruch definierte Zusammensetzung gelöst.

[0007] Die unabhängigen Ansprüche definieren vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung.

[0008] Erfindungsgemäß wird eine pharmazeutische Zusammensetzung angegeben, die mindestens ein Opiatanalgetikum oder ein pharmazeutisch verträgliches Salz davon, Naloxon oder ein pharmazeutisch verträgliches Salz davon, wie Naloxon · HCl · 2H₂O, und mindestens einen Komplexbildner enthält. Beispiele für Opiatanalgetika sind Tilidin, Tilidin · HCl, Morphin, Hydromorphon, Oxycodon, Pethidin, Pentazosin und Buprenorphin.

30 [0009] In einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist der Komplexbildner ein Salz der Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), wobei der Komplexbildner vorzugsweise in einer Konzentration von 0,000001 bis 0,1 Gew.-%, mehr bevorzugt 0,0005 bis 0,01 Gew.-%, am meisten bevorzugt 0,001 bis 0,002 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge der pharmazeutischen Zusammensetzung, beträgt. Vorzugsweise wird das Natriumsalz der Ethylendiamintetraessigsäure verwendet.

[0010] Die Konfektionierung der erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zusammensetzung unterliegt keiner besonderen Beschränkung, und sie kann in flüssiger, gelartiger oder fester Darreichungsform vorliegen.

40 [0011] Es ist zwar bekannt, daß die die Dimerisierung des Naloxons möglicherweise katalysierenden Eisenionen durch Komplexbildner, wie beispielsweise Salze von EDTA, komplexiert werden können, jedoch scheinen bei der vorstehend genannten Dimerisierungsreaktion von Naloxon zu 2,2'-Bisnaloxon noch weitere Faktoren eine Rolle spielen. So zeigen auch in Glasgefäßen hergestellte Formulierungen, die keinerlei Metallkontakt hatten, in sogenannten Streßversuchen einen deutlichen Anstieg des Gehalts an 2,2'-Bisnaloxon. In den der vorliegenden Erfindung zugrunde liegenden Untersuchungen wurde ferner festgestellt, daß auch das in den erfindungsgemäßen Zusammensetzungen enthaltende Opiatanalgetikum die Dimerisierung des Naloxons fördert.

45 [0012] Der pH-Wert von z.B. Tilidin · HCl und Naloxon · HCl enthaltenden Zusammensetzungen liegt üblicherweise bei etwa 1,5. Bei diesem pH-Wert liegen die Salze von EDTA aber in der zur Metallionenkomplexierung unwirksamen Säureform vor.

50 [0013] Überraschenderweise wurde jedoch festgestellt, daß durch Zusatz von EDTA-Salzen zu Naloxon enthaltenden Opiatanalgetika-Formulierungen die Dimerisierung von Naloxon zu 2,2'-Bisnaloxon vollständig verhindert bzw. vermindert werden kann.

[0014] Die nachstehenden Beispiele erläutern die vorliegende Erfindung.

55 Beispiel 1

[0015] Eine rein wäßrige Formulierung des Opiatanalgetikums Tilidin · HCl in Kombination mit Naloxon wird durch Zusatz von 0,0015 Gew.-% Natrium-EDTA stabilisiert. Die Formulierung hat folgende Zusammensetzung:

1,0 ml Lösung enthalten:	
Tilidin • HCl • 0,5 H ₂ O	71,458 mg
Naloxon • HCl • H ₂ O	6,080 mg
Natriumbenzoat	1,20 mg
Salzsäure 25%	4,75 mg
Natrium-EDTA (Dinatrium-Salz)	0,015 mg
Gereinigtes Wasser	927,9865 mg
	<u>1011,476 mg</u>

Beispiel 2

[0016] Eine wäßrig/ethanolische Formulierung des Opiatanalgetikums Tilidin • HCl in Kombination mit Naloxon wird durch Zusatz von 0,00097 Gew.-% Na-EDTA stabilisiert. Die Formulierung hat folgende Zusammensetzung:

0,72 ml Lösung enthalten:	
Tilidin • HCl • 0,5 H ₂ O	51,45 mg
Naloxon • HCl • H ₂ O	4,40 mg
Ethanol 96%	72,10 mg
Salzsäure 25%	1,96 mg
Natrium-EDTA (Dinatrium-Salz)	0,007 mg
Gereinigtes Wasser	<u>587,21 mg</u>
	717,127 mg

Beispiel 3

[0017] Formulierungen gemäß Beispiel 2 mit oder ohne Zusatz von Natrium-EDTA wurden einerseits in einem Metallgefäß und andererseits in einem Glasgefäß hergestellt und anschließend einem Streßtest (2 bzw. 5 Tage bei 60°) unterworfen. Die Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle 1 dargestellt.

Tabelle 1

	Ausgangswert	Streßtest 2 Tage 60°C	Streßtest 5 Tage 60°C
ohne Natrium-EDTA Zusatz (hergestellt in einem Metallgefäß)	0,125%	2,406%	3,529%
mit Natrium-EDTA Zusatz (hergestellt in einem Metallgefäß)	0,156%	0,143%	0,142%
ohne Natrium-EDTA Zusatz (hergestellt in einem Glasgefäß)	0,176%	2,696%	nicht geprüft
mit Natrium-EDTA Zusatz (hergestellt in einem Glasgefäß)	0,102%	0,124%	0,119%

[0018] Die Ergebnisse zeigen deutlich, daß der Zusatz von Natrium-EDTA zu einer Tilidin und Naloxon enthaltenden

EP 0 913 152 A1

Formulierung eine Dimerisierung von Naloxon zu 2,2'-Bisnaloxon verhindert, und demgemäß die Lagerstabilität derartiger Arzneimittelformulierungen mit einem Zusatz an Komplexbildnern deutlich verbessert ist.

Beispiel 4

[0019] Formulierungen gemäß Beispiel 2 mit variablen Gehalten an Natrium-EDTA werden Streßtests unterzogen und die Gehalte an 2,2'-Bisnaloxon bestimmt. Die erhaltenen Ergebnisse sind in Tabelle 2 zusammengefaßt.

Tabelle 2

Stabilisierender Einfluß von EDTA in Abhängigkeit von der EDTA-Konzentration			
Natriumedetat konz.	Gehalt an 2,2'-Anfangswert	Bisnaloxon gelagert bei 3 Tage	60°C 2 Wochen
0,0000%	0,084%	3,8%	5,14%
0,001% (10 ppm)	0,059%	0,077%	0,104%
0,0005% (5 ppm)	0,065%	0,084%	0,103%
0,0002% (2 ppm)	0,055%	0,096%	0,120%
0,0001% (1 ppm)	0,057%	0,098%	0,143%
0,00005% (0,5ppm)	0,057%	0,109%	0,162%

[0020] Die tabellierten Werte zeigen deutlich, daß das Natrium-EDTA selbst bei einer Konzentration von 0,5 ppm noch einen stabilisierenden Einfluß ausübt.

Beispiel 5

[0021]

a) Das in Beispiel 2 beschriebene Tilidin/Naloxon-Kombinationspräparat wird mit Natrium-EDTA-Gehalten von 0,002 und 0,0005 Gew.-% formuliert. Zu Vergleichszwecken wird eine identische Zusammensetzung präpariert, die jedoch statt Natrium-EDTA 0,0005 Gew.-% Natriumbisulfit als Stabilisator enthält. Die Zusammensetzungen werden wiederum einem Streßtest unterzogen und die Gehalte an 2,2'-Bisnaloxon bestimmt. Die erhaltenen Ergebnisse sind in Tabelle 3 zusammengefaßt.

Tabelle 3

Stabilisierende Wirkung von Natriumbisulfit im Vergleich zu Natrium-EDTA bei Tilidin/Naloxon-Kombinationspräparaten			
	Gehalt an 2,2'	-Bisnaloxon	
	0 Tage	3 Tage 60°C	14 Tage 60°C
Tilidin/Naloxon Kombination ohne Stabilisator	0,124%	6,564%	6,829%
0,002% Na-EDTA	0,097%	0,101%	0,086%
0,0005% Natriumbisulfit	0,089%	3,501%	5,923%
0,0005% Na-EDTA	0,087%	0,104%	0,105%

Es wird deutlich, daß die stabilisierende Wirkung von Natriumbisulfit bei geringeren Konzentrationen im Gegensatz zu der von EDTA kaum nachweisbar ist.

b) Es werden wie zuvor beschriebene Zusammensetzungen unter Zusatz von Natrium-EDTA bzw. Natriumbisulfit hergestellt, allerdings ohne Zusatz von Tilidin. Diese "Monopräparate" werden wiederum Streßtests unterzogen und die 2,2'-Bisnaloxongehalte bestimmt. Die hierbei erhaltenen Ergebnisse sind in Tabelle 4 zusammengefaßt.

Tabelle 4

Stabilisierende Wirkung von Natriumbisulfit im Vergleich zu Natrium-EDTA bei Naloxon-Monopräparaten			
	Gehalt an 2,2'-	Bisnaloxon	
	0 Tage	3 Tage 60°C	14 Tage 60°C
Naloxon Mono Rezeptur ohne Stabilisator	0,079%	1,530%	3,480%
0,002% Na-EDTA	0,077%	0,077%	0,077%
0,0005% Natriumbisulfit	0,082%	0,081%	0,780%
0,0005% Na-EDTA	0,077%	0,099%	0,085%

Es zeigt sich, daß die Mengen an gebildetem 2,2'-Bisnaloxon im Monopräparat sehr viel geringer sind, als bei dem Tilidin/Naloxon-Kombinationspräparat, daß also das Tilidin eine entscheidende Rolle für die Dimerisierung des Naloxons spielt. Auch bei den Monopräparaten ist das Natrium-EDTA dem Natriumbisulfit bei niedrigen Konzentrationen hinsichtlich der stabilisierenden Wirkung deutlich überlegen.

Patentansprüche

1. Pharmazeutische Zusammensetzung, enthaltend mindestens ein Opiatanalgetikum oder ein pharmazeutisch verträgliches Salz davon, Naloxon oder ein pharmazeutisch verträgliches Salz davon und einen Komplexbildner.
2. Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 1, wobei das Opiatanalgetikum Tilidin und dessen pharmazeutisch verträgliches Salz Tilidinhydrochlorid ist.
3. Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 1 oder 2, wobei der Komplexbildner ein Salz der Ethylendiamintetraessigsäure ist, insbesondere deren Natriumsalz.
4. Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei der Komplexbildner in einer Konzentration von 0,000001 bis 0,1 Gew.-% bevorzugt 0,0005 bis 0,01 Gew.-%, mehr bevorzugt 0,001 bis 0,002 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge der pharmazeutischen Zusammensetzung, vorliegt.
5. Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, welche in flüssiger, gelartiger oder fester Darreichungsform vorliegt.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 0639

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	DE 44 23 850 A (LABTEC GMBH) 11. Januar 1996 * Seite 3; Beispiel 2 * * Seite 2, Zeile 39 - Zeile 55 * ---	1,2,4,5	A61K31/485 A61K47/18
Y	WO 94 10129 A (GOEDECKE AG ;HERRMANN WOLFGANG (DE); KNAPP ARMIN (DE); KLAUSMANN H) 11. Mai 1994 * Seite 7; Beispiel 2 * ---	1,2,4,5	
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 9604 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A96, AN 96-035828 XP002092829 -& JP 07 304673 A (SEKISUI CHEM CO LTD) , 21. November 1995 * Zusammenfassung *	1,5	
X	-& CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 124, no. 10, 4. März 1996 Columbus, Ohio, US; abstract no. 121173, COTA T. ET AL: "Transdermal adhesive preparations containing morphine and its antagonists" XP002092828 * Zusammenfassung *	1,5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) A61K
X	-& PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 003, 29. März 1996 & JP 07 304673 A (SEKISUI CHEM CO LTD), 21. November 1995 * Zusammenfassung *	1,5	
X	WO 97 04835 A (CIBA GEIGY AG ;LANG STEFFEN (CH)) 13. Februar 1997 * Seite 5, Zeile 25 - Seite 6, Zeile 31 * --- -/--	1,5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 10. Februar 1999	Prüfer Boulois, D
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichttechnische Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument -& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 92 (P4C03)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 0639

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.8)
T	WO 98 35679 A (GOEDECKE AG) 20. August 1998 * Seite 4, Zeile 13 - Seite 5, Zeile 2 *	1-5	
A	EP 0 144 243 A (RECKITT & COLMANN PROD LTD) 12. Juni 1985 * Seite 9; Beispiel 1 *	1	
A	FEY H. ET AL: "Wörterbuch der Kosmetik" 1990, WVG, STUTTGART XP002092827 169750 * Seite 243 * * Seite 50 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.8)
Recherchenort DEN HAAG		Abchlußdatum der Recherche 10. Februar 1999	Prüfer Boulois, D
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.92 (P4C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 12 0639

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-02-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4423850 A	11-01-1996	DE 59500266 D	03-07-1997
		EP 0709088 A	01-05-1996
WO 9410129 A	11-05-1994	AT 150004 T	15-03-1997
		AU 683229 B	06-11-1997
		AU 5370894 A	24-05-1994
		BG 99565 A	31-01-1996
		CA 2147759 A	11-05-1994
		CZ 9501052 A	18-10-1995
		DE 59305805 D	17-04-1997
		DK 665830 T	01-09-1997
		EP 0665830 A	09-08-1995
		ES 2098792 T	01-05-1997
		FI 951961 A	25-04-1995
		GR 3023186 T	30-07-1997
		HU 73787 A	30-09-1996
		JP 8502505 T	19-03-1996
		MX 9306607 A	29-04-1994
		NO 951532 A	21-04-1995
		NZ 257338 A	26-03-1996
		PL 308358 A	24-07-1995
		PL 174739 B	30-09-1998
		SK 52895 A	06-12-1995
		US 5693669 A	02-12-1997
WO 9704835 A	13-02-1997	AU 6657396 A	26-02-1997
WO 9835679 A	20-08-1998	DE 29719704 U	22-01-1998
		EP 0880352 A	02-12-1998
EP 0144243 A	12-06-1985	AU 569930 B	25-02-1988
		AU 3632984 A	13-06-1985
		CA 1234353 A	22-03-1988
		DK 577984 A, B,	07-06-1985
		GB 2150832 A, B	10-07-1985
		GR 81186 A	08-04-1985
		IE 57876 B	05-05-1993
		JP 1780447 C	13-08-1993
		JP 4069605 B	06-11-1992
		JP 60146824 A	02-08-1985
		PT 79615 B	18-11-1986
		US 4582835 A	15-04-1986

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82